

Atelier « Help Doctor »

J. Malghem & T. Kirchgesner

Sélection parmi des cas soumis pour avis

- par leur intérêt didactique
- avec **diagnostic confirmé**

... beaucoup de dossiers perdus ...

- patient perdu de vue par le correspondant
- suivi pas transmis par le correspondant
- pas de sauvegarde du dossier
- dossier pacs externe effacé après qqs mois

Jeune homme de 15 ans
douleurs à l'appui

2009

Dossier
N° 1



dossier S. Delchambre

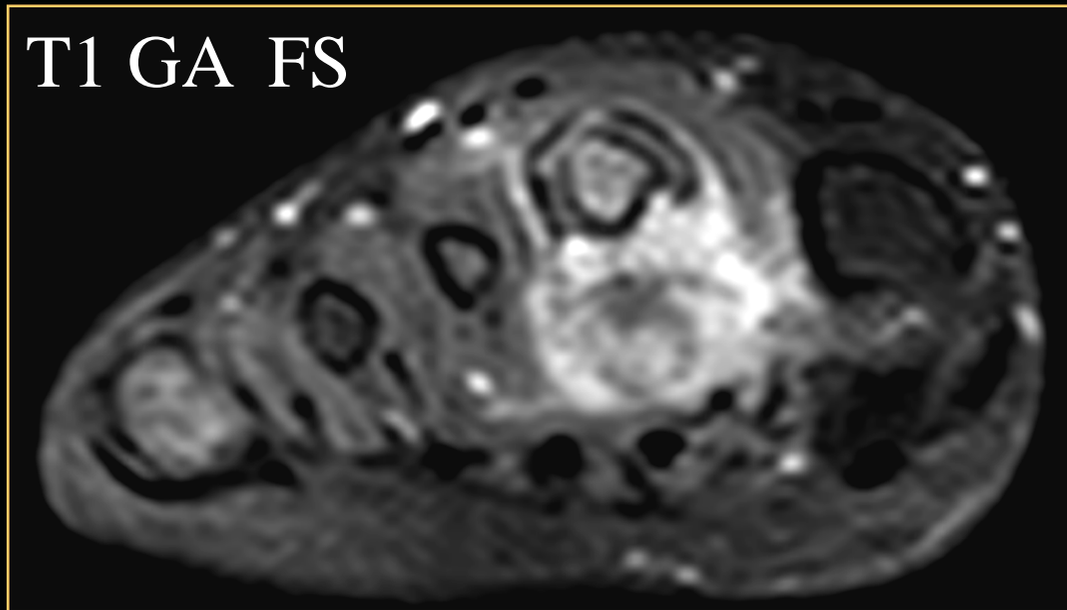
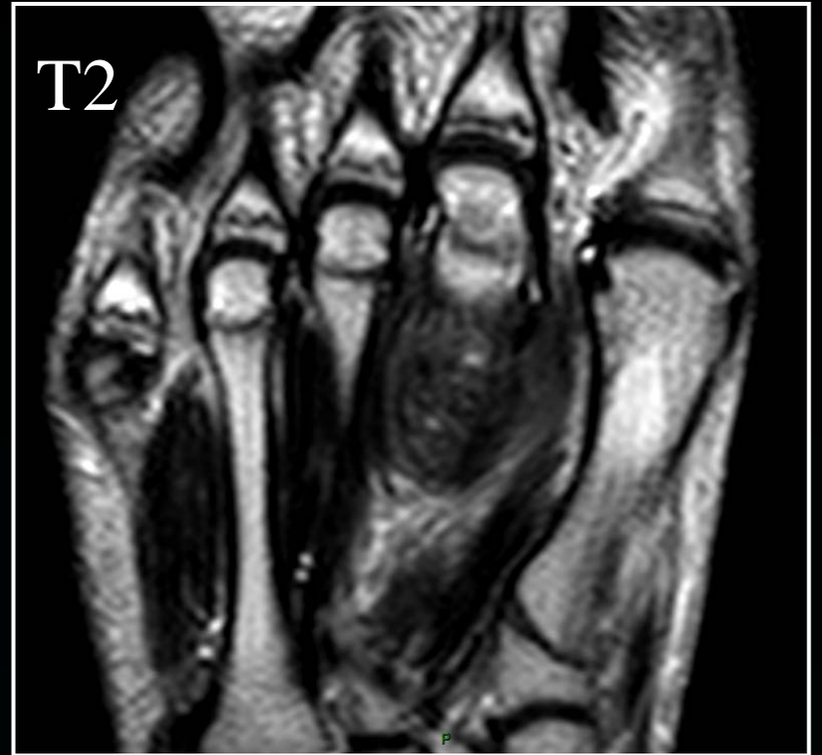


Jeune homme de 15 ans
douleurs à l'appui

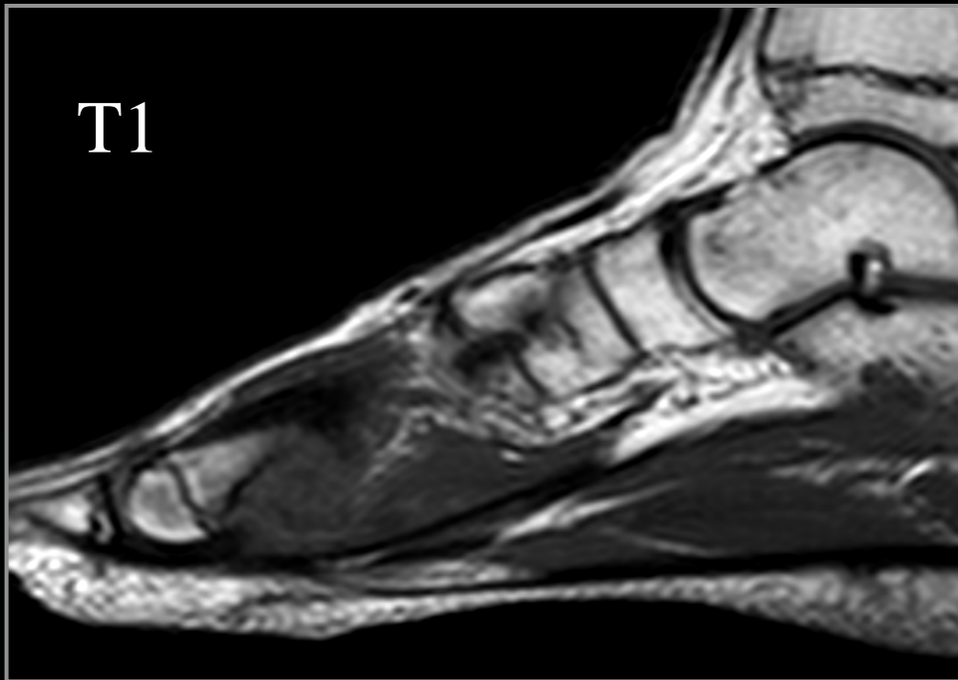
2009

Dossier
N° 1

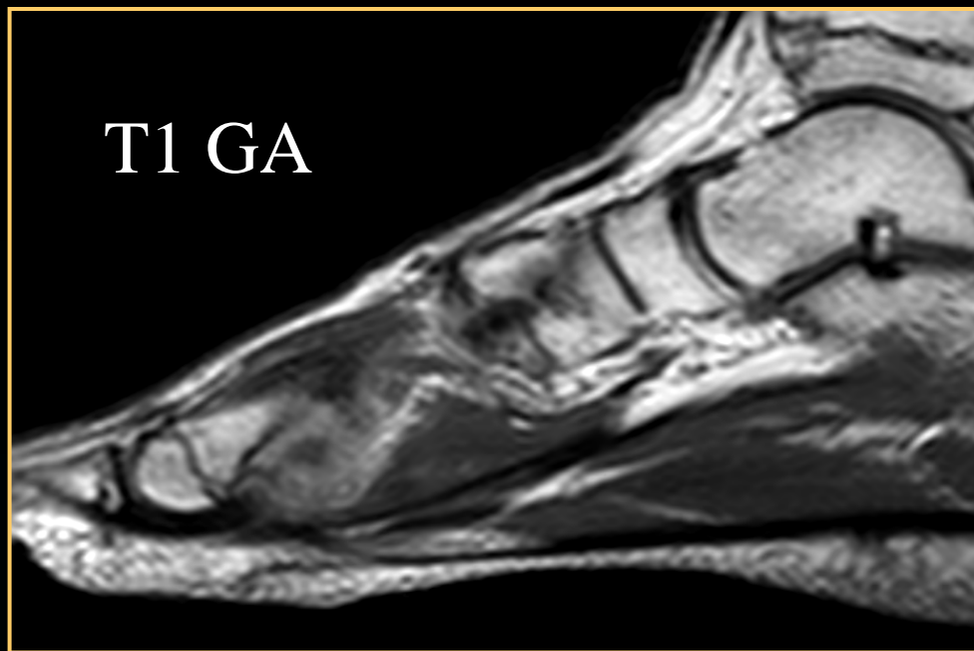




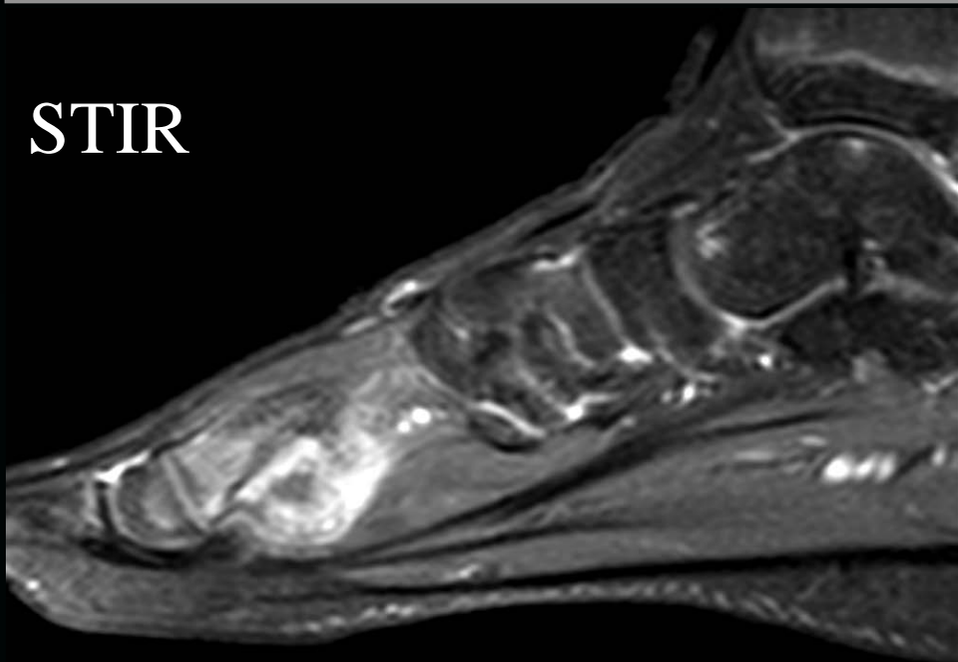
T1



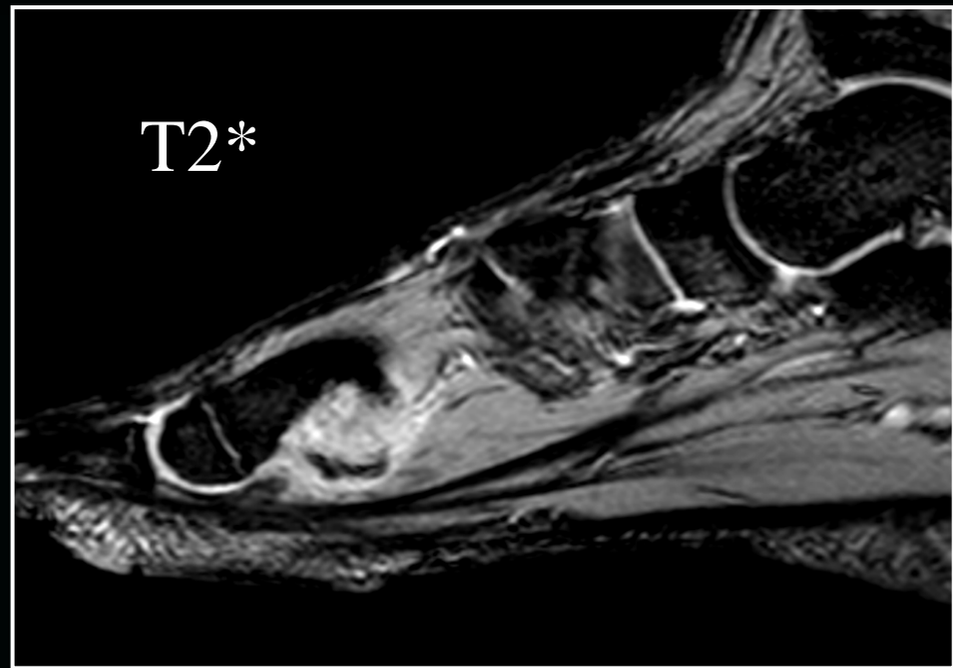
T1 GA

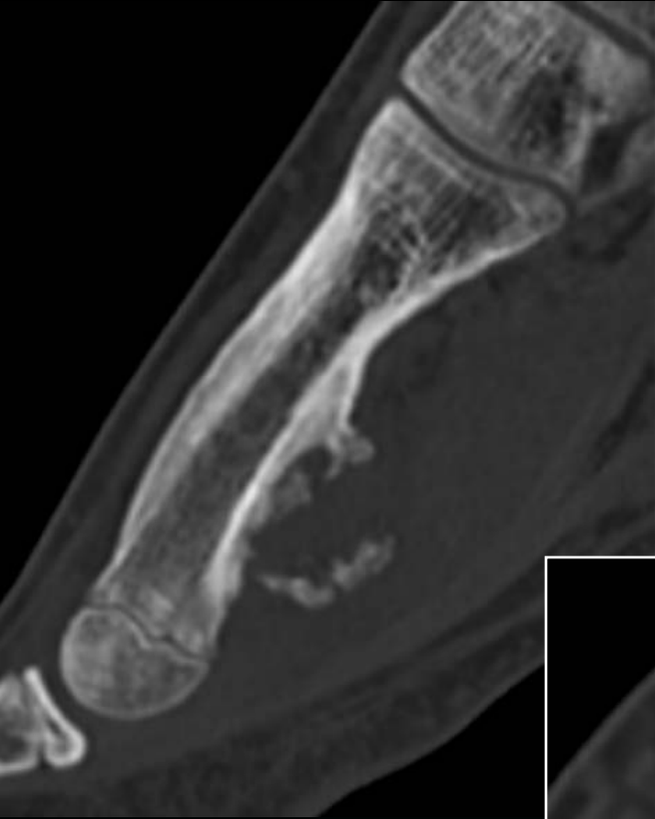


STIR



T2*





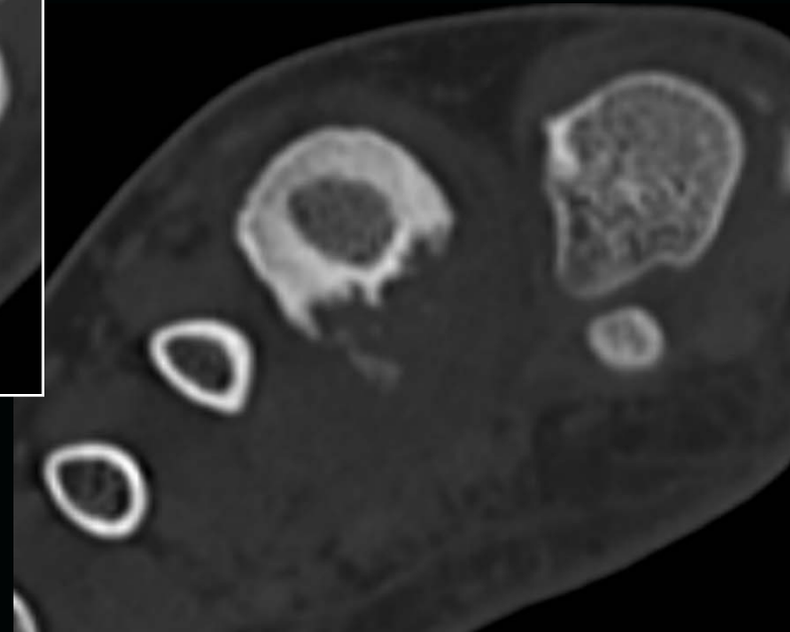
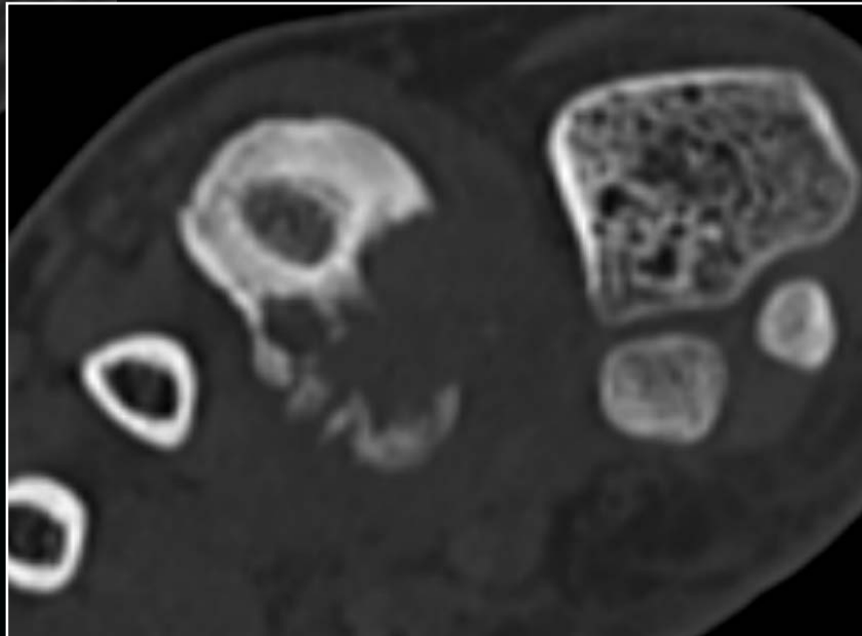
A : fracture de stress

B : ostéoblastome bénin sous-périosté

C : périostite réactionnelle floride

D : abcès sous-périosté

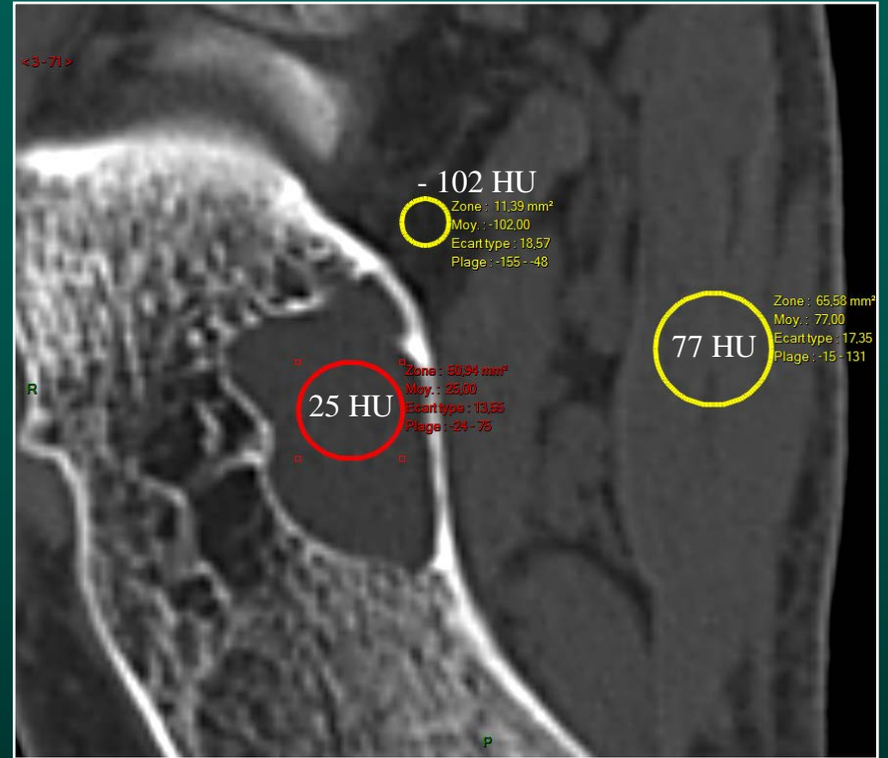
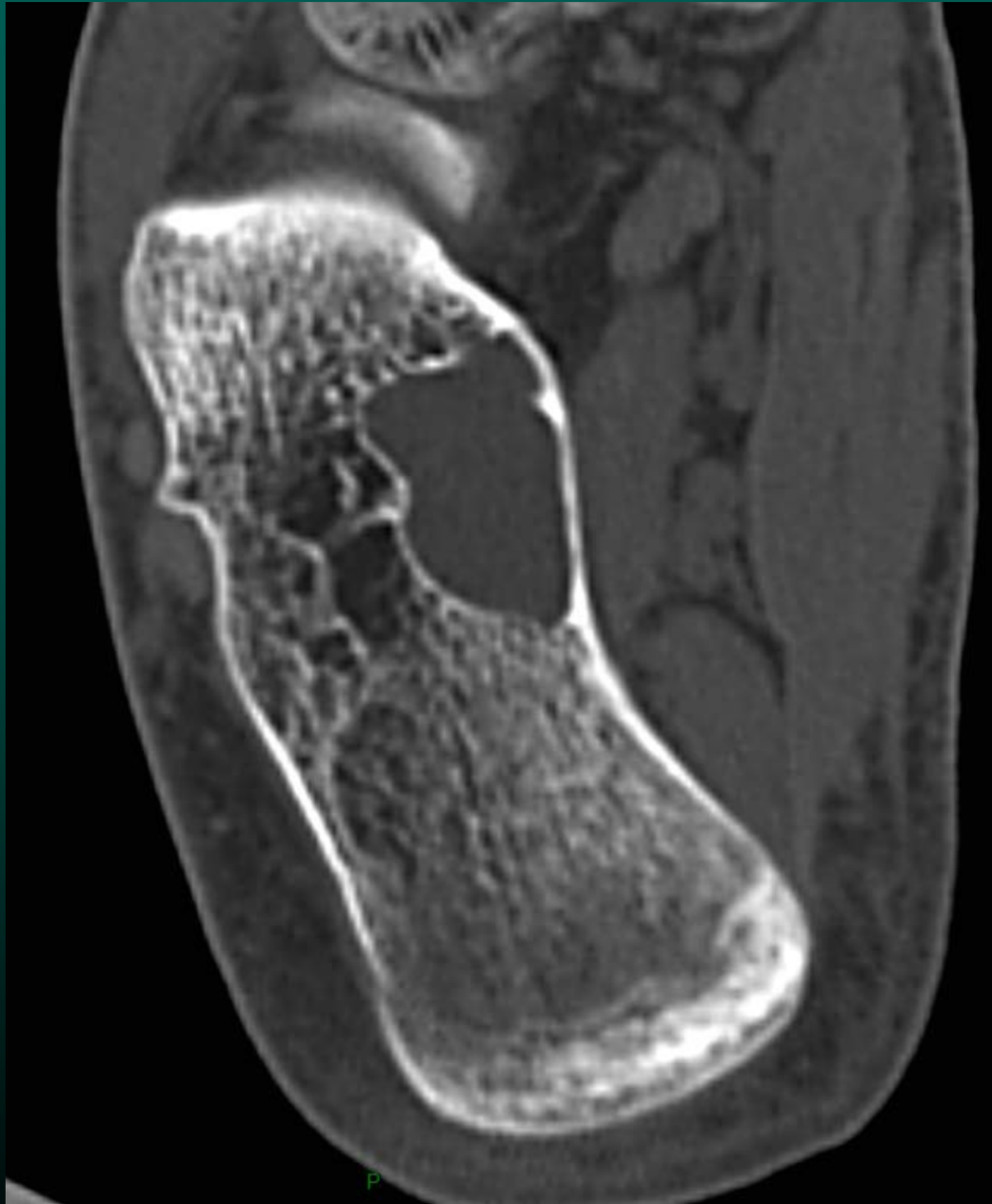
E :

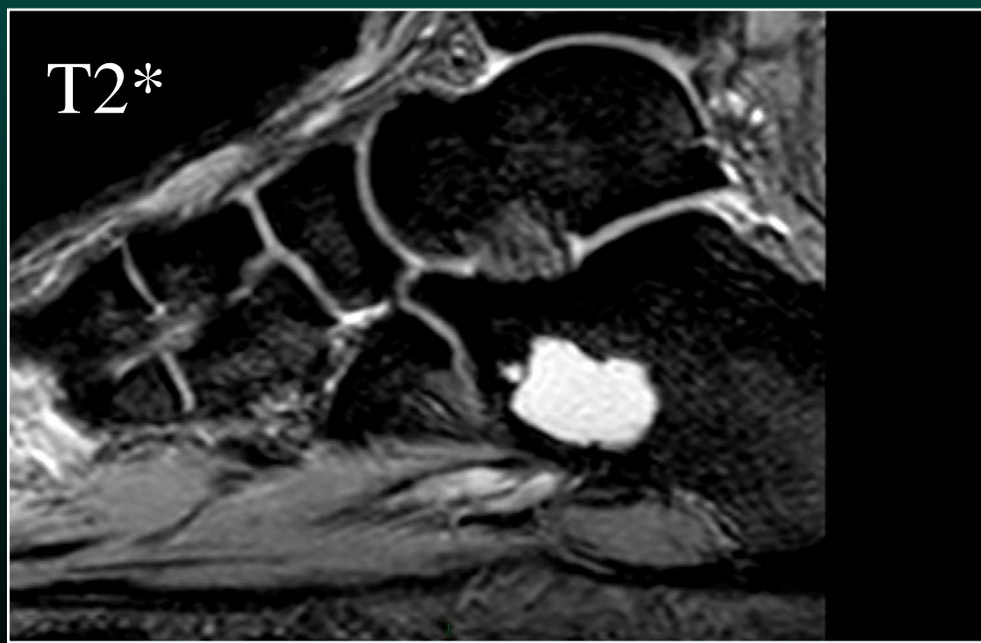
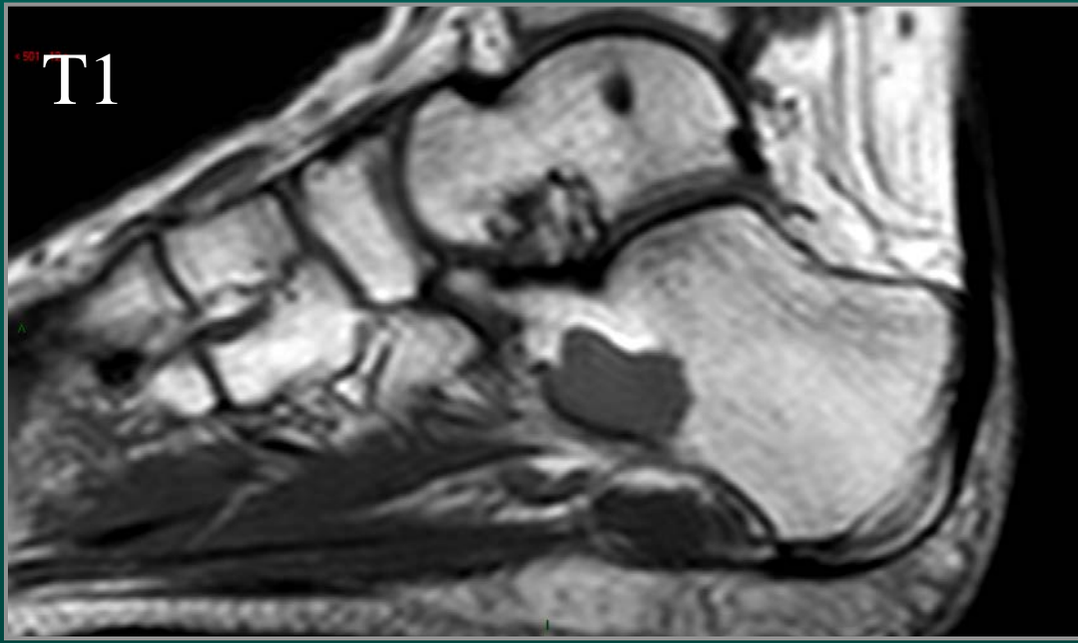


2009

Jeune homme de 15 ans
douleurs à l'appui

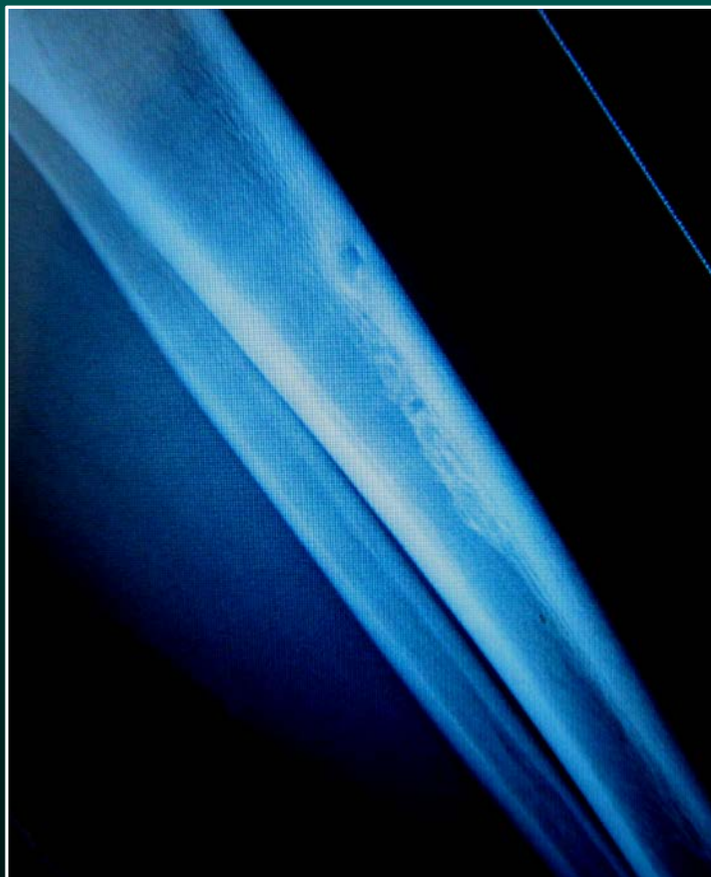






Fillette de 9 ans
RX suite à une chute à trottinette

Dossier
N° 2



Dossier A. Sta.... (Strasbourg) adressé à BVDB suivi à JM

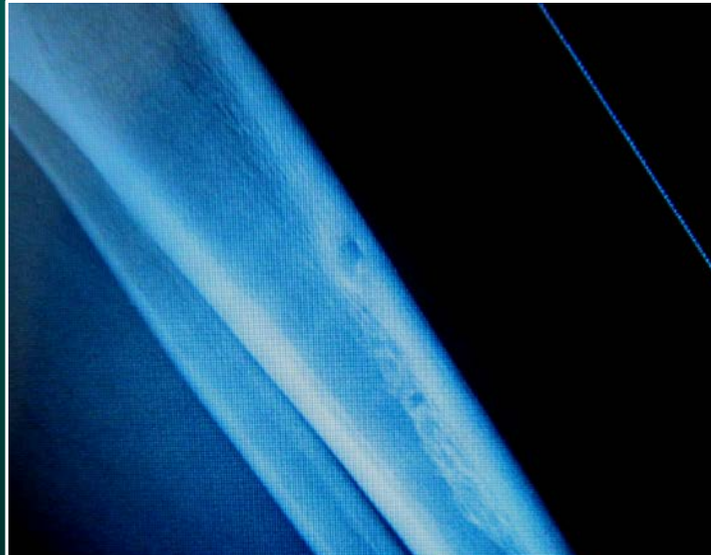
Fillette de 9 ans
RX suite à une chute à trottinette

Dossier
N° 2

Compte rendu IRM :

1^{ère} hypothèse:

dysplasie ostéofibreuse



Cher Monsieur le Professeur Vande Berg ...

Ayant fait quelques recherches sur internet, je suis tombé sur votre article, réalisé avec les Drs. Malghem, Lecouvet et Maldague, au sujet du fibrome non ossifiant.

Dossier A. Sta.... (Strasbourg) adressé à BVDB suivi à JM

Fillette de 9 ans
RX suite à une chute à trottinette

Dossier
N° 2

... J'ai également trouvé que plusieurs hypothèses pourraient être envisagées ...

Recherche internet :

- *histiocytose/granulome éosino*
- *fibrome non ossifiant*
- *dysplasie fibreuse*
- *lymphome*
- *adamantinome*
- *fibrome chondromyxoïde*
- *ostéofibrodysplasie de Campanacci*



Dossier A. Sta.... (Strasbourg) adressé à BVDB suivi à JM

Jeune homme de 16 ans

douleur au foot

Dossier

N° 3



dossier. S. Koutaïsoff (Lausanne)

Jeune homme de 16 ans



Diagnostics envisagés

- chondroblastome bénin
- ostéite
- ostéosarcome
- fibrome non ossifiant



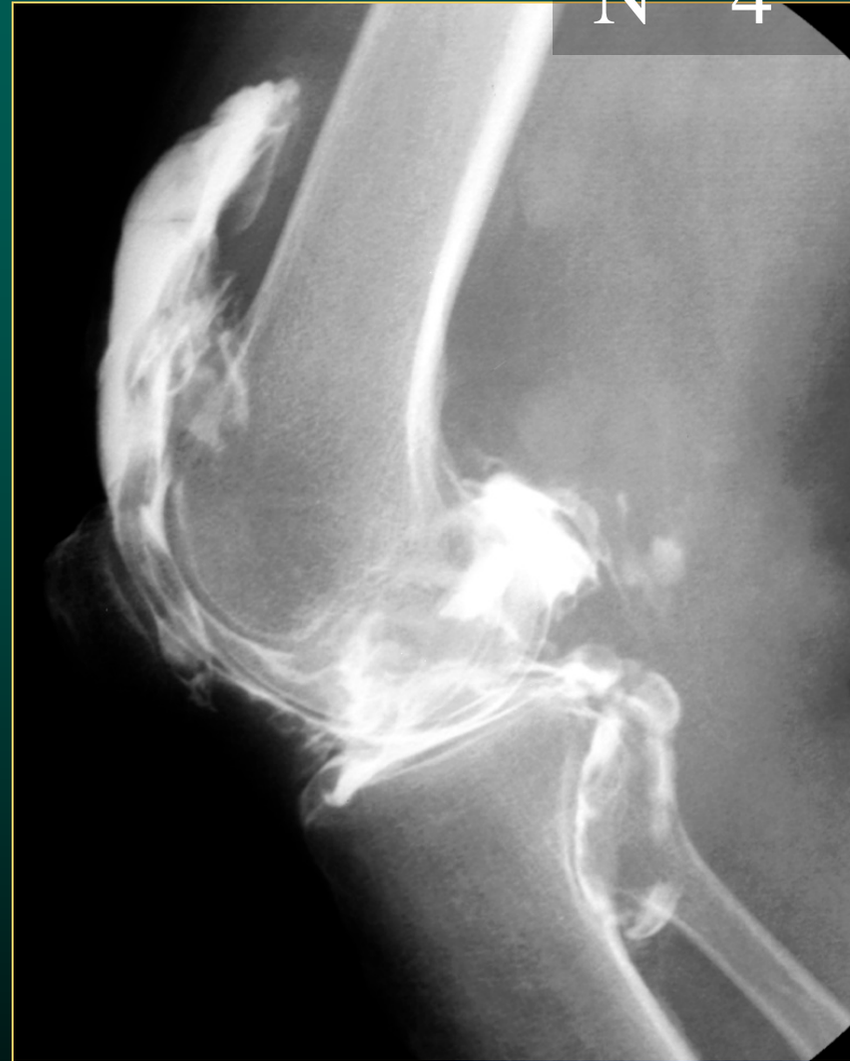
dossier. S. Koutaïsoff (Lausanne)

Femme de 75 ans

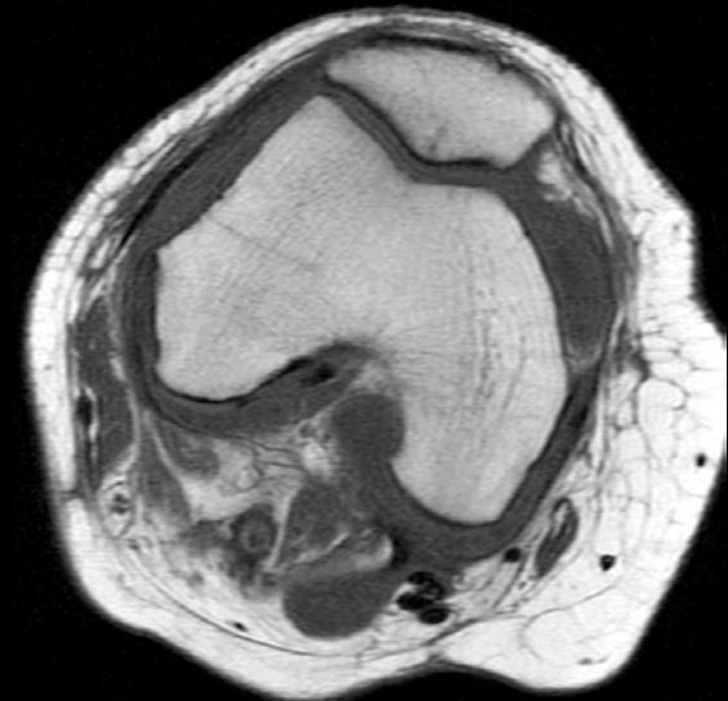
gonflement du genou

pas d'antécédent traumatique

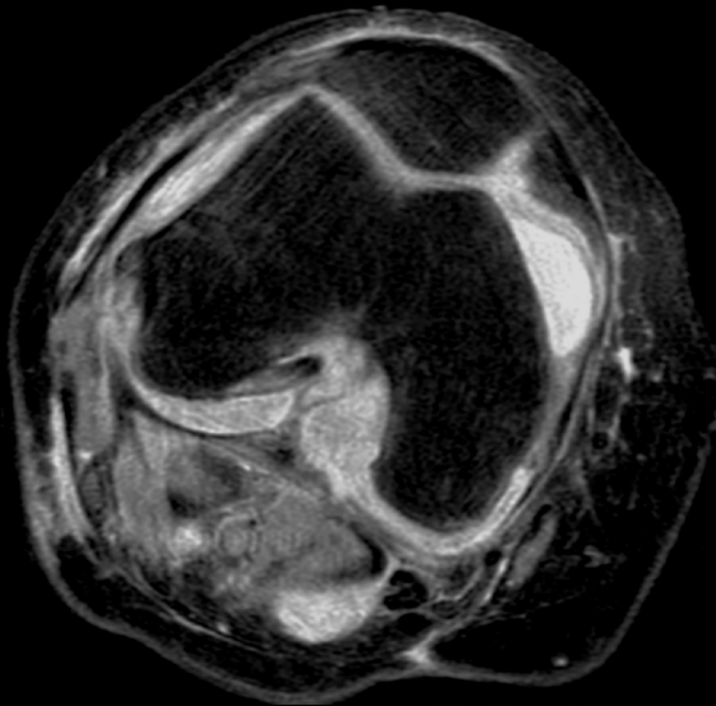
Dossier
N° 4



Femme de 75 ans.



T1



T2 FS

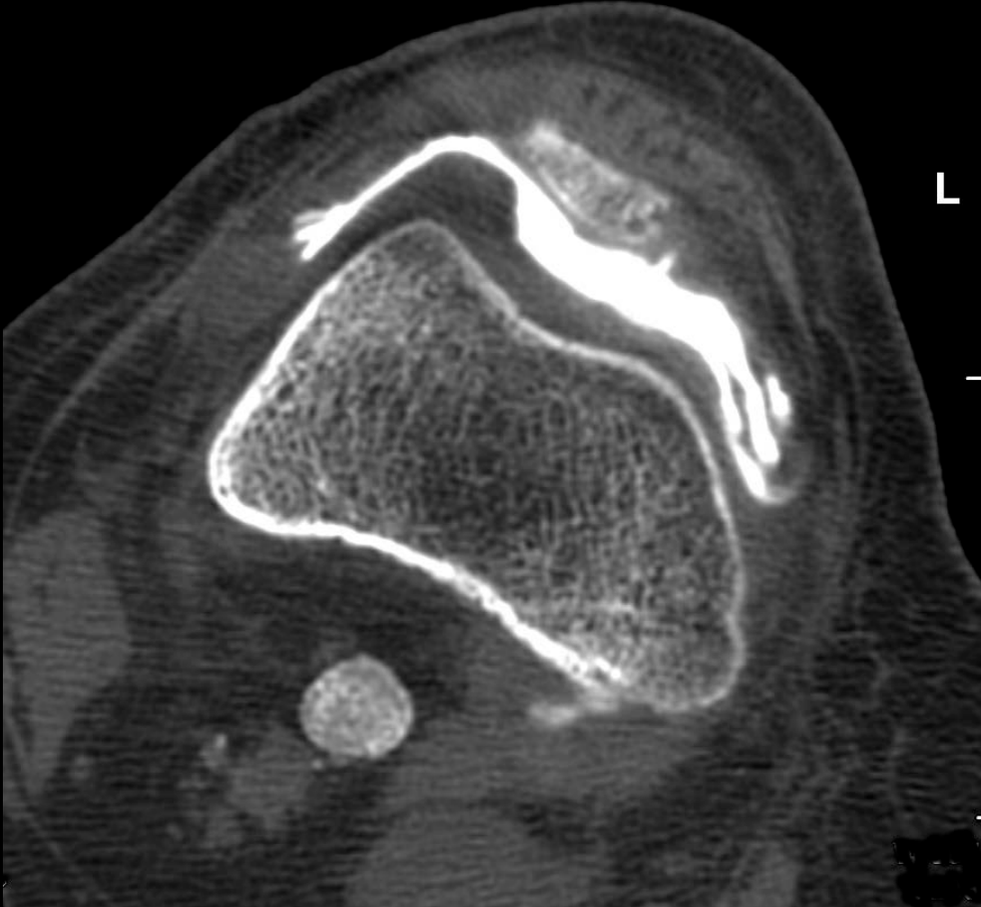


T2*

Femme de 75 ans



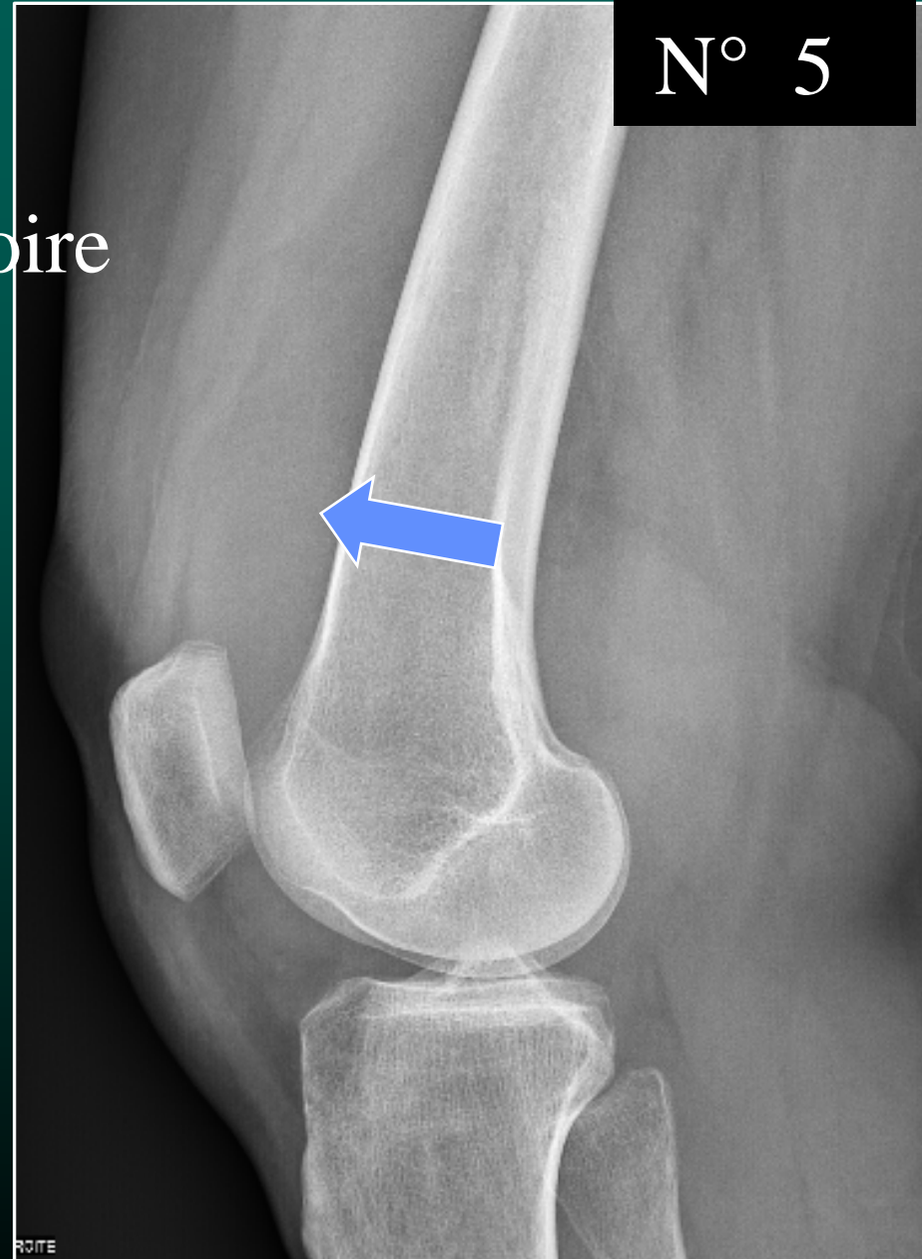
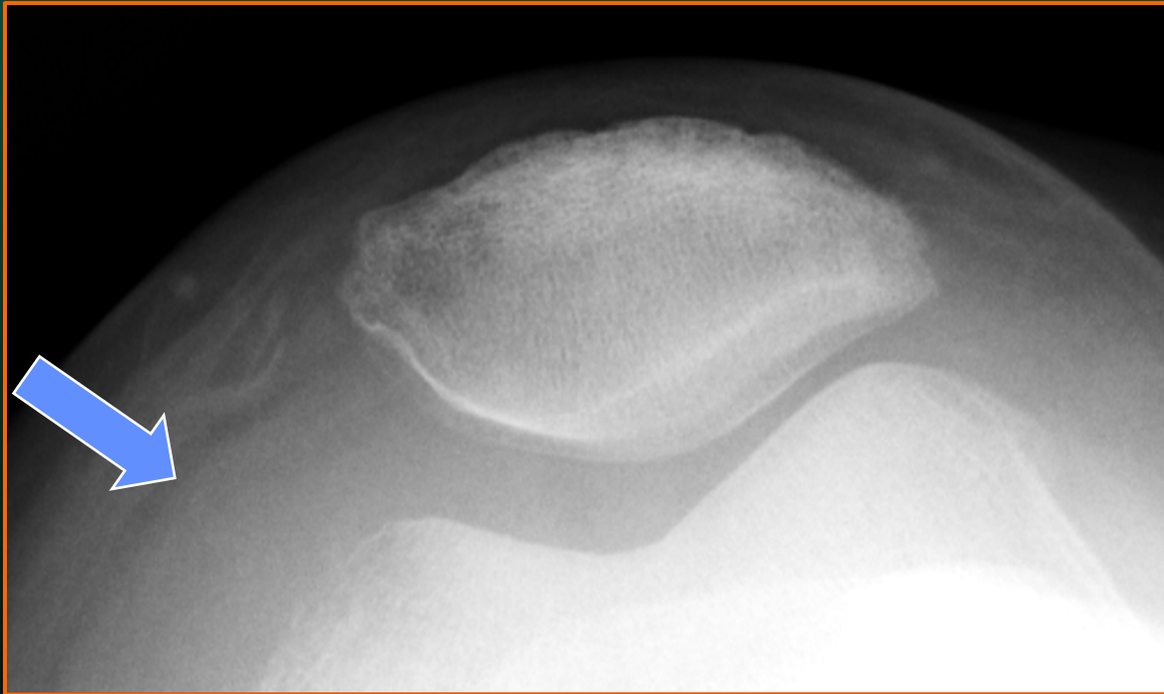
?



Femme de 48 ans

Dossier
N° 5

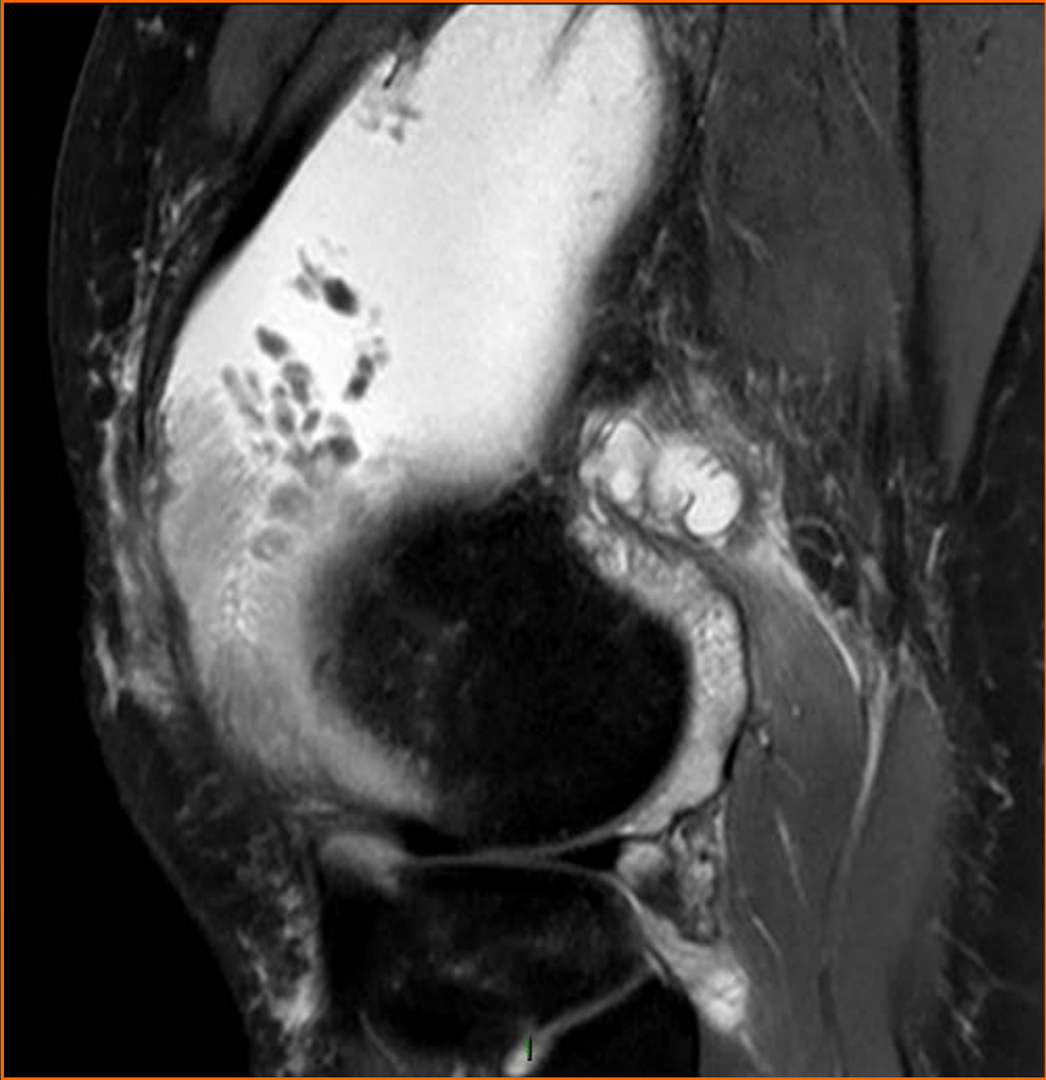
tumeur synoviale envisagée
mais biopsie = tissu inflammatoire



Dossier Ch. Delloye)



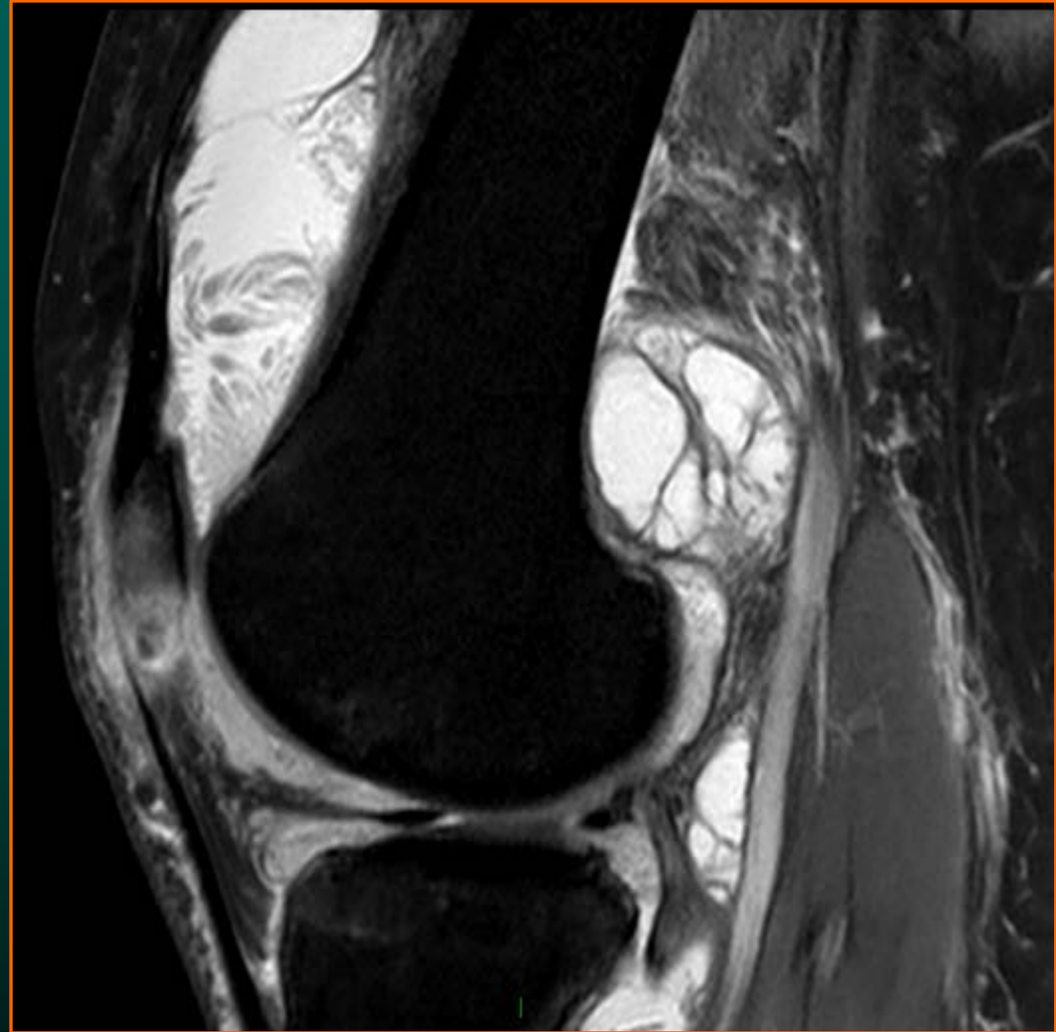
T1



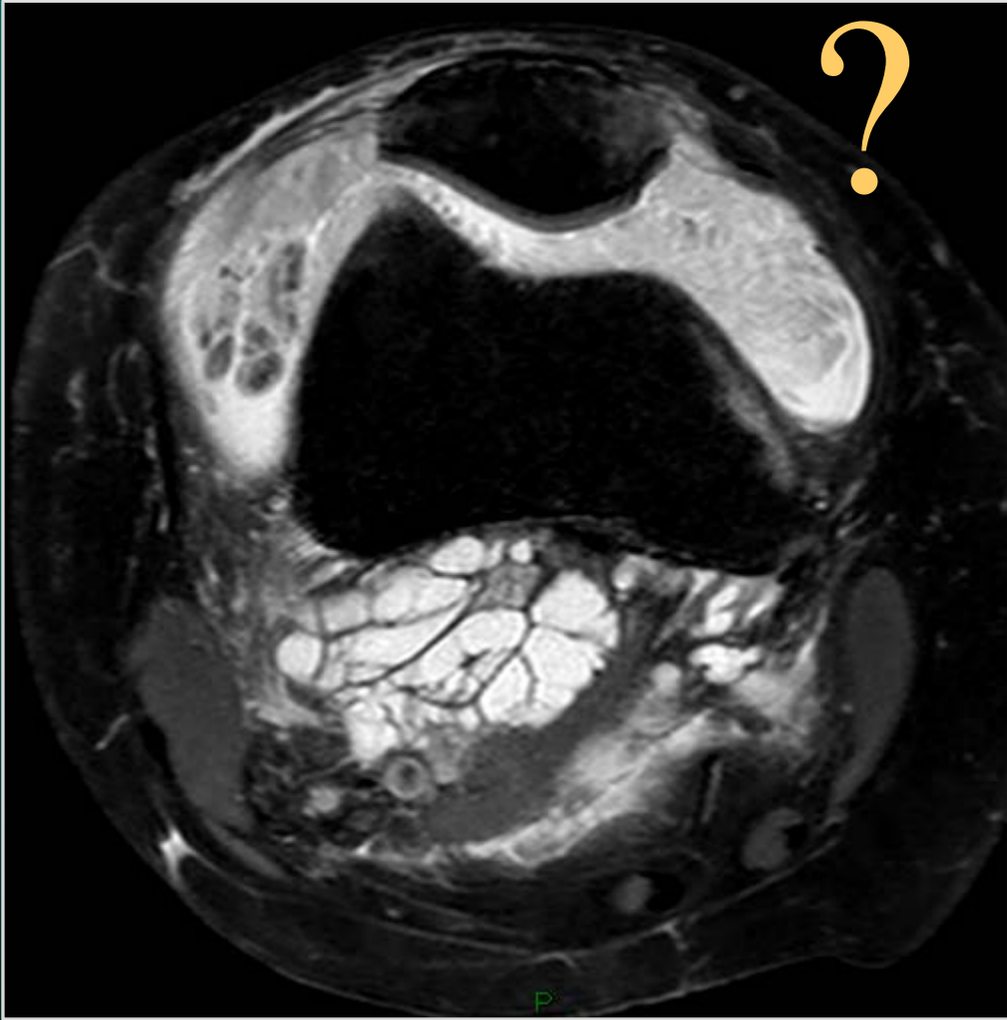
T2FS



T1



T2FS



T2FS

*Homme de 65 ans douleur de hanche G depuis 2 mois
pas d'antécédent particulier, PSA normale
biopsie réalisée*

Dossier
N° 6



Dossier A. Benmoussa (Maroc)

*Homme de 65 ans douleur de hanche G depuis 2 mois
pas d'antécédent particulier, PSA normale
biopsie : hyperostose aspécifique*

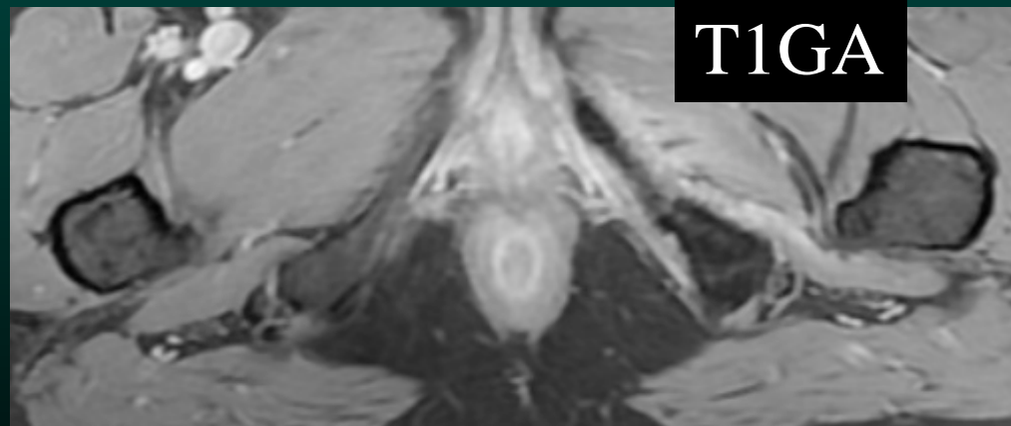
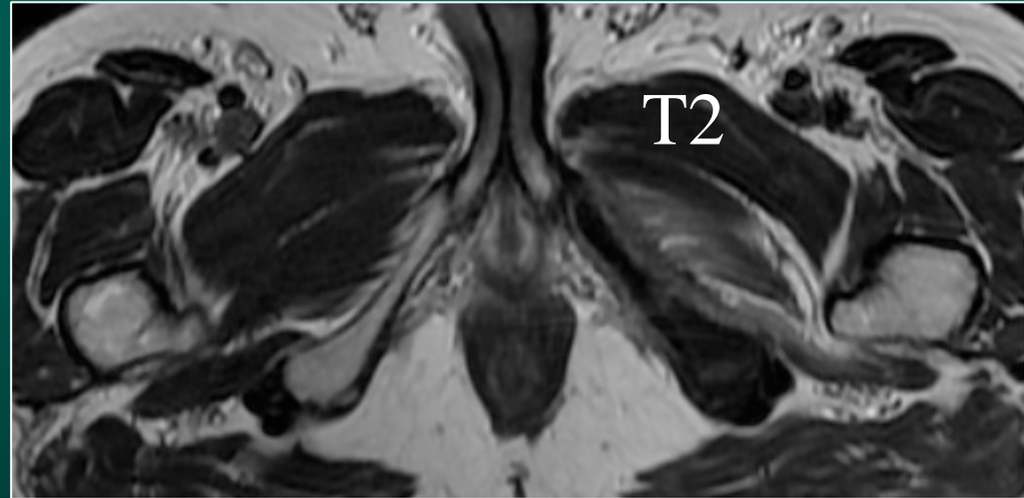
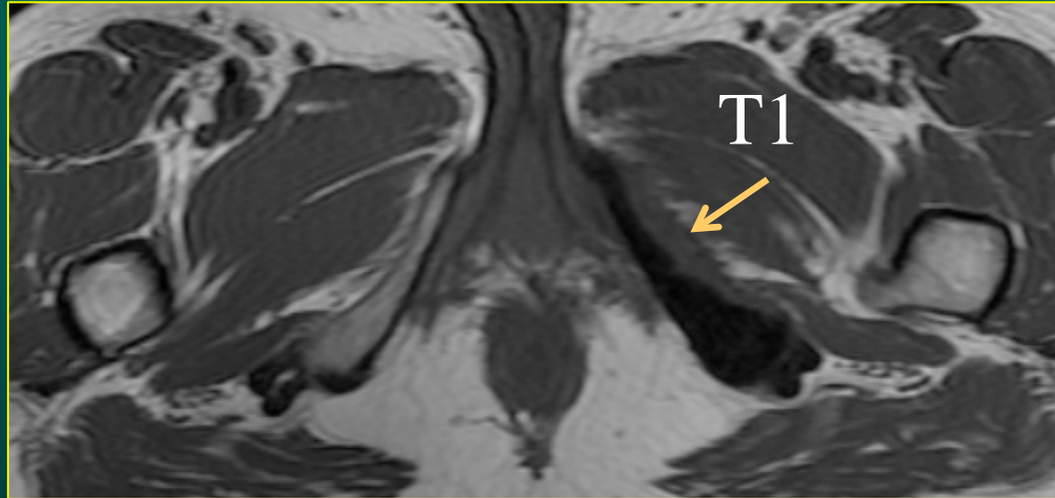
Dossier
N° 6



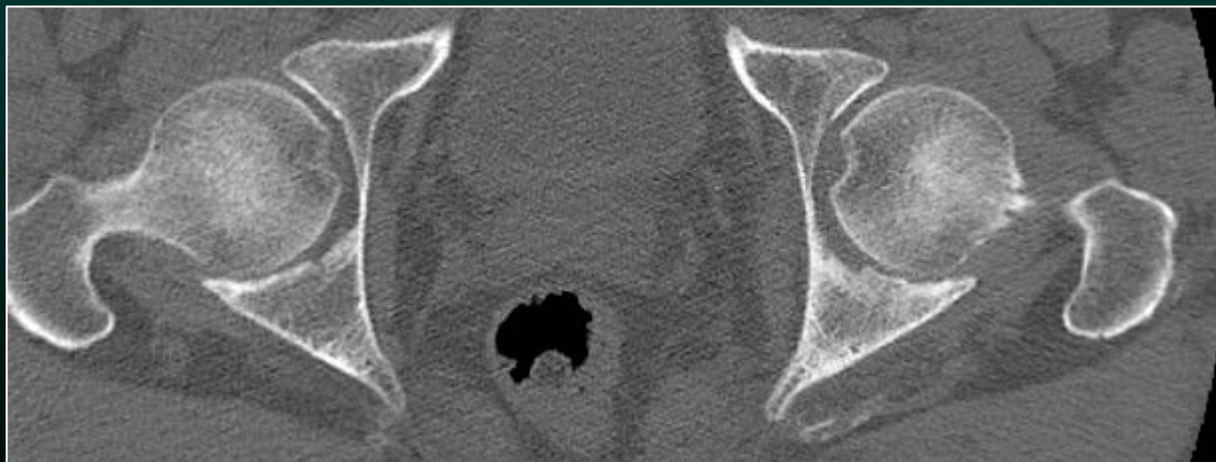
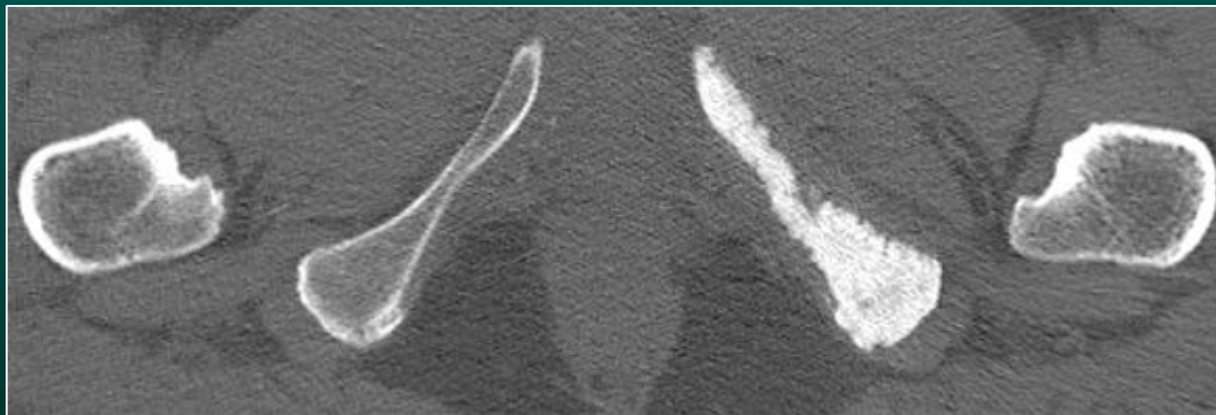
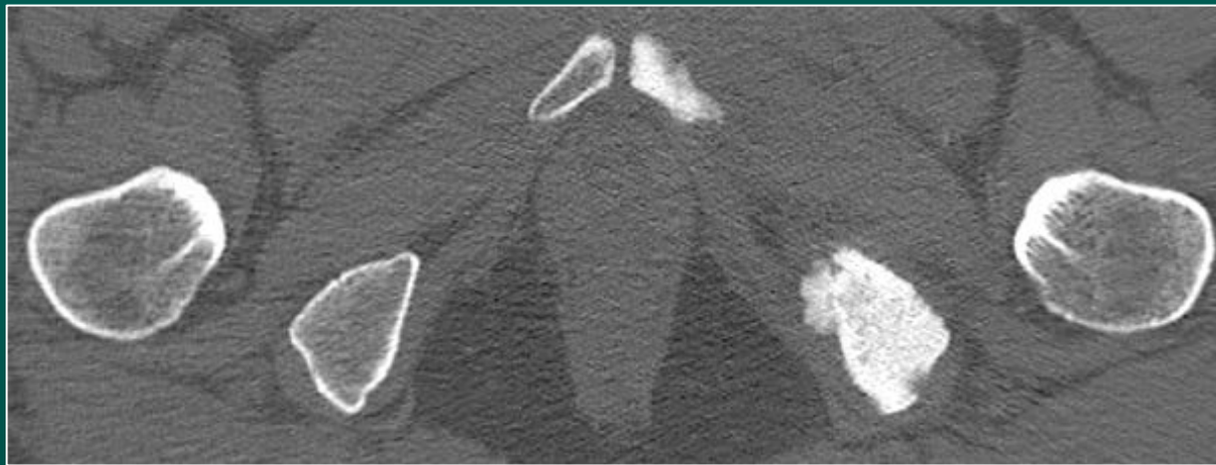
Dossier A. Benmoussa (Maroc)

Homme de 65 ans *douleur de hanche G depuis 2 mois*

Dossier
N° 6



Dossier
N° 6



MICROBIOPSIE PAROI POSTERIEURE COTYLE GAUCHE

Renseignements cliniques : ostéocondensation de la branche ischio-pubienne gauche et de la paroi postérieure du cotyle gauche. Pas de masse des parties molles. Pas d'ostéolyse. TAP normal. Ostéite chronique ? Lésion osseuse primitive ?

Macroscopie :

Trois carottes osseuses blanchâtres mesurant ensemble 20 mm de longueur ont été incluses en totalité (1 et 2 : formol acétique avec décalcification) et étudiées sur niveaux de coupe multiples.

Microscopie :

Le matériel, très fragmenté, correspond à un os spongieux extrêmement remodelé avec apposition d'une substance ostéoïde immature peu minéralisée autour des travées osseuses lamellaires préexistantes. Les espaces médullaires paraissent focalement adipeux, ailleurs fibreux. A noter que d'assez nombreux ostéocytes paraissent nécrotiques. Absence d'infiltrat tumoral évident.

CONCLUSION :

Ostéosclérose non spécifique dans la limite des fragments transmis.

Le 18/02/2016

Compte-rendu validé électroniquement par :
Docteur Frederique LAROUSSERIE



Jeune garçon de 13 ans tuméfaction du 3^{ème} orteil

- très légère douleur continue (*pas d' ➤ nocturne*)
- mais ➤ ➤ ➤ en cas de choc (*matchs de basket*)

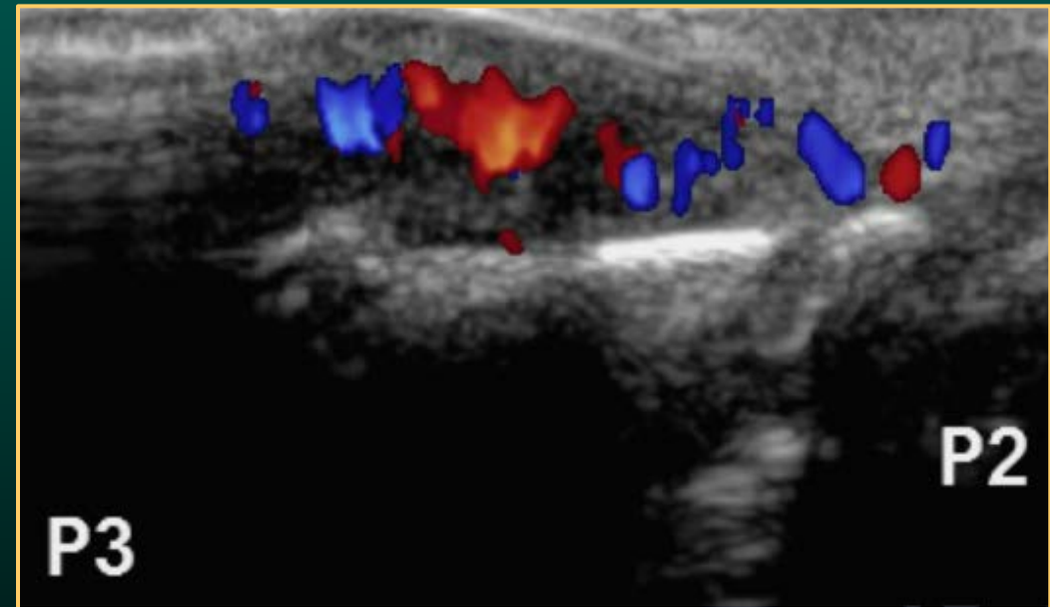
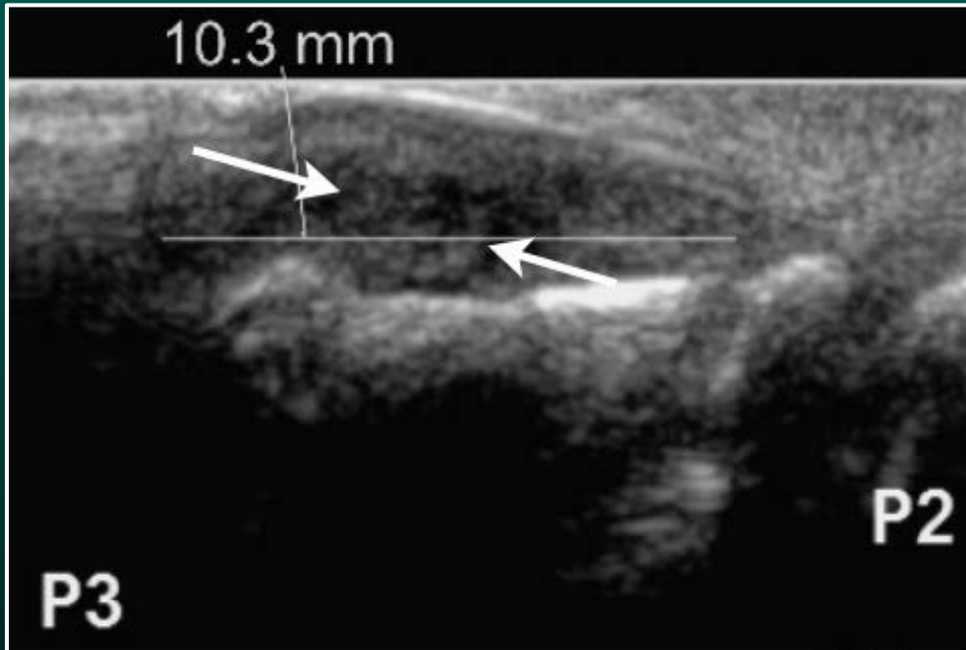
Dossier
N° 7



Jeune garçon de 13 ans tuméfaction du 3^{ème} orteil

- très légère douleur continue (*pas d' ➤ nocturne*)
- mais ➤ ➤ ➤ en cas de choc (*matchs de basket*)

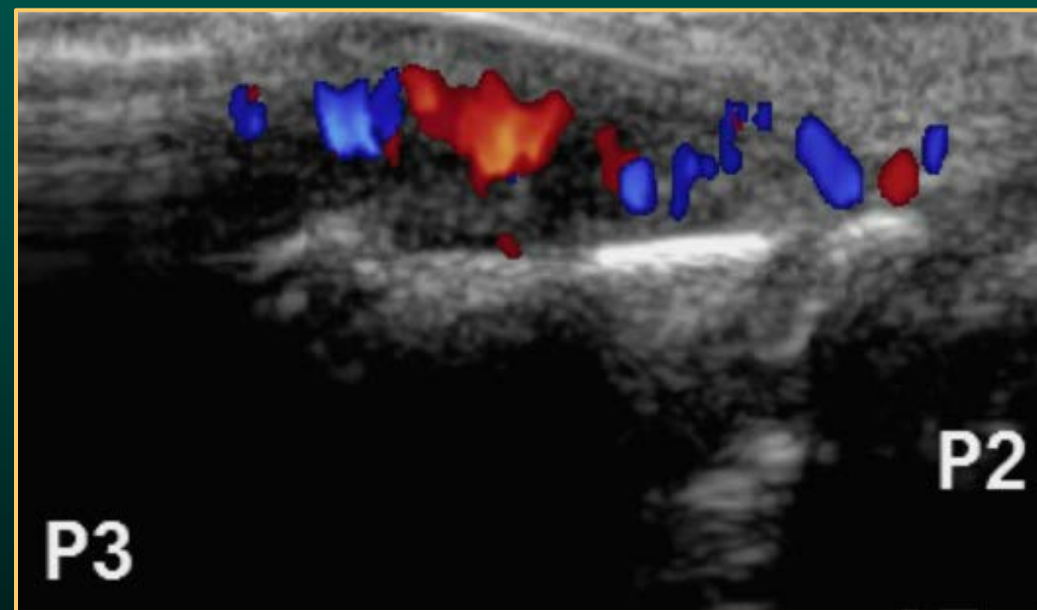
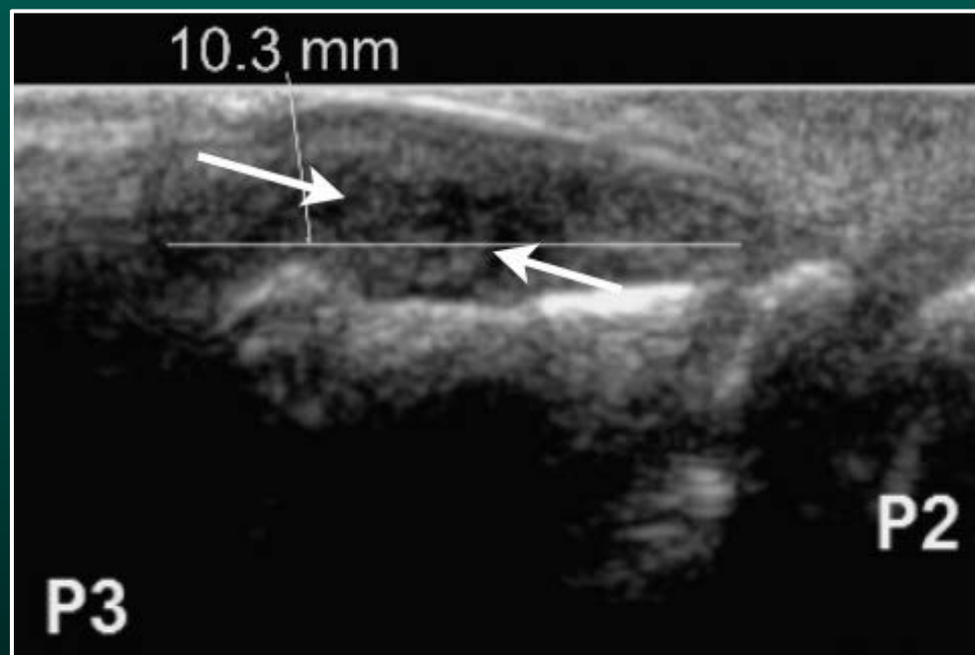
Dossier
N° 7



diagnostic proposé ?



Dossier
N° 7



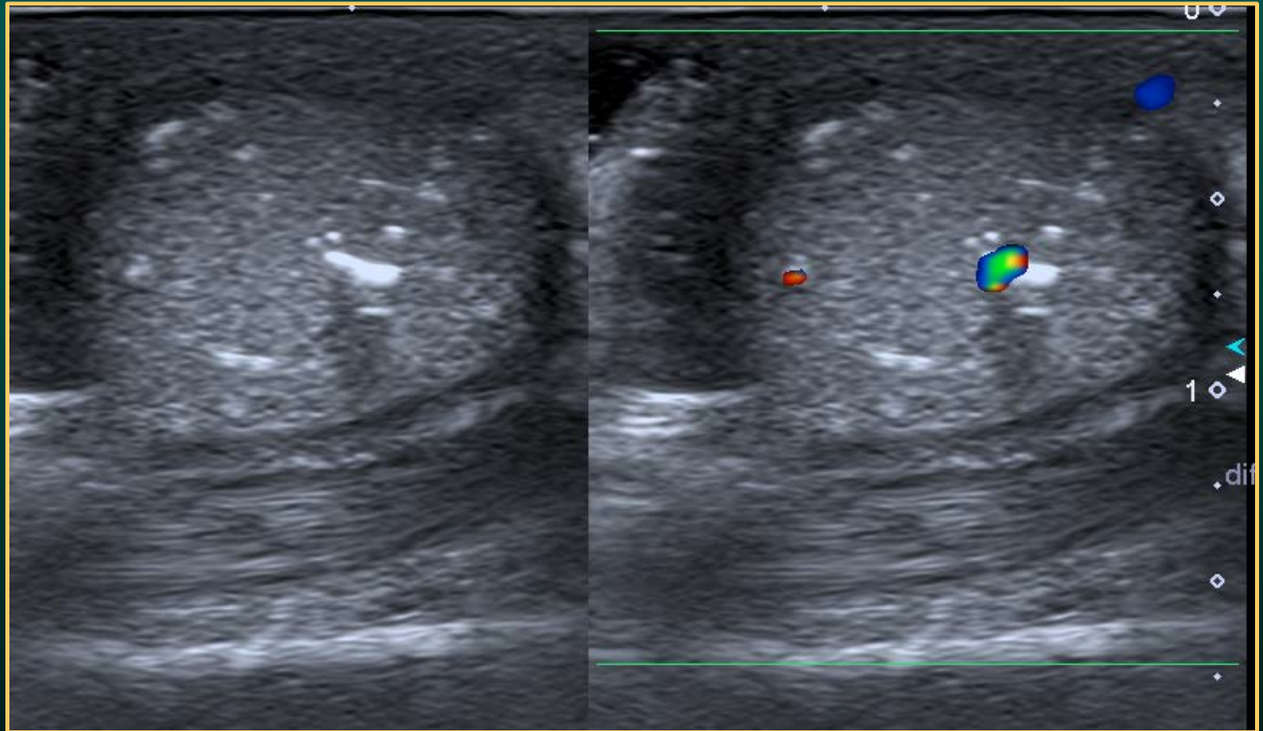
Homme de 52 ans ,
Ouvrier agricole *taille ++ de vignes au sécateur*
Tuméfaction indolore très ancienne

Dossier
N° 8



Homme de 52 ans ,
Ouvrier agricole *taille ++ de vignes au sécateur*
Tuméfaction indolore très ancienne

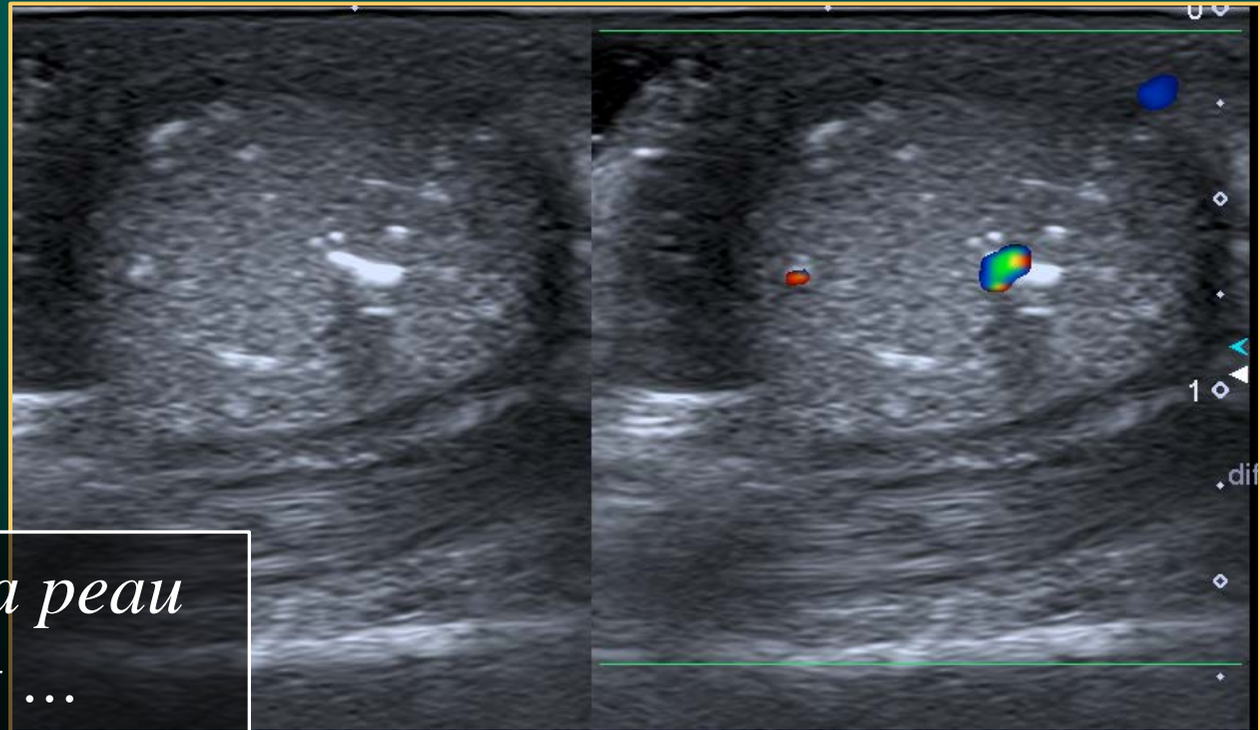
Dossier
N° 8



Homme de 52 ans ,
Ouvrier agricole *taille ++ de vignes au sécateur*
Tuméfaction indolore très ancienne



Dossier
N° 8

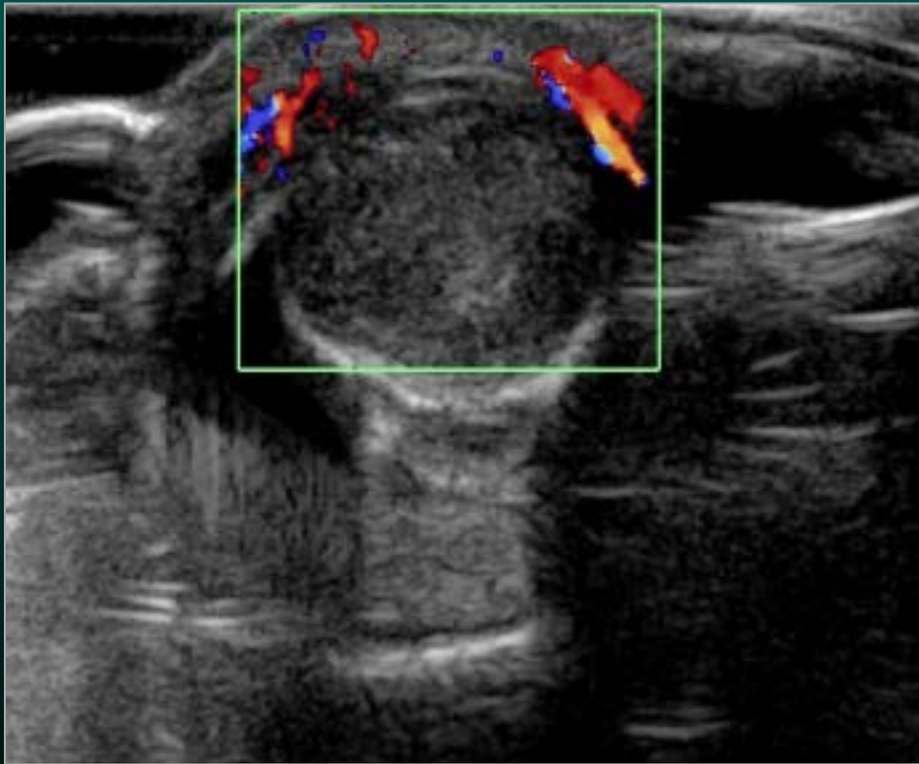


... *un amincissement de la peau
n'est pas évident ...*

... *hygroma chronique ???*

Femme de 49 ans
a un chat, pas d'aquarium
Tuméfaction molle avec rougeur

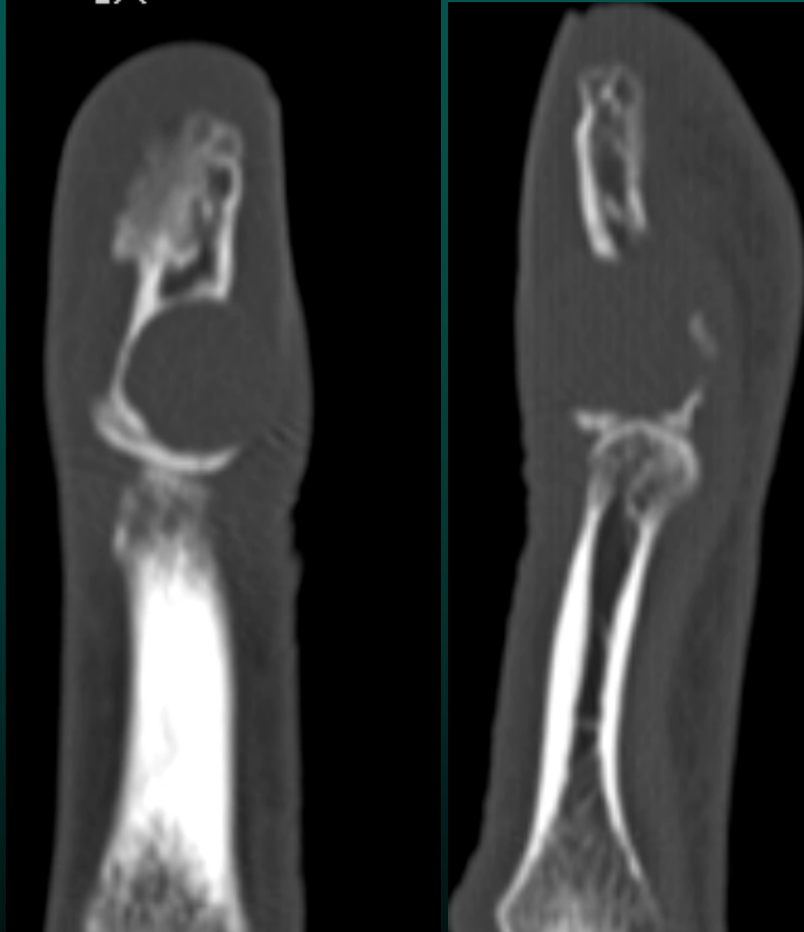
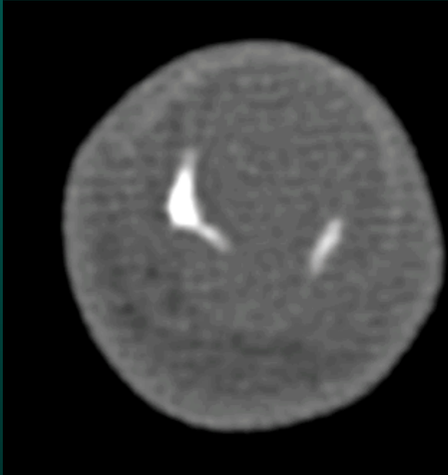
Dossier
N° 9



Dossier M. Shahabpour

Femme de 49 ans
a un chat, pas d'aquarium
Tuméfaction molle avec rougeur

Dossier
N° 9



Femme de 49 ans
a un chat, pas d'aquarium
Tuméfaction molle avec rougeur

Diagnostics possibles :

Tumeur glomique / Acrométastase /

Tumeur à cellules géantes

Lésion maligne ? ou simple enchondrome ?



HALIE MARIA

S02M

8002674_03

